発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 小森 久夫					
	様				
あて名			РСТ		
〒 540-0011 大阪府大阪市中央区農人橋1丁目4番34号		国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1] 発送日 (日.月.年) 27.4.2004			
					出願人又は代理人 の 書類記号 10678-MU-PCT
国際出願番号 PCT/JP2004/003062 (日.月.年) 10.0		3. 2004	優先日 (日.月.年) 18.06.2003		
国際特許分類(IPC)Int. Cl ⁷ H01P7/08					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社村田製作所					
第IV欄 発明の単一性 x 第V欄 PCT規則43 それを裏付け 第VI欄 ある種の引用 x 第VI欄 国際出願の不 x 第VI欄 国際出願に充	3の2.1(a)(i)に規定する るための文献及び説明 3文献 5備		4の不作成 は産業上の利用可能性についての見解、		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					

見解勘を作成した日 09.04.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 麻生 哲朗
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3566

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

国際調査機関の見解費

第I欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解むは、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 近のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 むを作成した。
a . タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
•	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
٠.	

国際調査機関の見解普		国際出願番号 PCT/JP2004/003062		
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に それを裏付る文献及び説明	ついてのPCTタ	見則43の2.1(a)(i)に定める見解、		
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 _。 請求の範囲	1 - 6		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6		
2. 文献及び説明 文献 1: JP 11-3129((株式会社村田製作所), ・請求項1~6 文献1には、請求の範囲1におして構成し、誘導性領域同士を持示されていない。 よって、請求の範囲1~6に存	1999. っける「2つ 妾続する部分	の導体開口部をそれぞれ を容量性領域」として様	が成する点が開	

第VII 欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

図 2 (D)、図 3 (C)、図 4 (B)、図 7 (C)において、どの部分が導体開口部であるのかが不明である(図 1 (B)にならって記載されたい)。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

- (1) 本発明が、どのようなモード(例えばTEO10モード等)で共振しているのかが不明である。
- (2)図13に記載のダンベルアンテナと本発明とは、電界ベクトルが異なる方向であるにもかかわらず、なぜ同一の方向に磁界ベクトルが生じるのかが不明である。